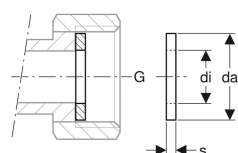


## Geberit Flachdichtung Faserverbundwerkstoff



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Klimakaltwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Klimakaltwasser mit Frostschutzmittel
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)

- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

### Technische Daten

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur | -30 – +180 °C         |
| Werkstoff          | Faserverbundwerkstoff |

| Art.-Nr.  | G   | da, ø | di, ø | s    | VE2       |
|---|-----|-------|-------|------|-----------|
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit FlowFit</b> |     |       |       |      |           |
| 242.329.00.2  | 2 " | 57 mm | 42 mm | 2 mm | 5 St. Neu |
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mepla</b>   |     |       |       |      |           |
| 242.329.00.2  | 2 " | 57 mm | 42 mm | 2 mm | 5 St. Neu |